

MetaToul est la plateforme de métabolomique et de fluxomique de Toulouse. Elle regroupe des compétences (chercheurs, ingénieurs, techniciens) et des moyens (équipements lourds : Résonance Magnétique Nucléaire, Spectrométrie de Masse) dans le domaine de **l'analyse globale du métabolisme**.

MetaToul est une plateforme de la Genotoul, elle est multi-organismes (INRAE, CNRS, Inserm, INSA, Universités de Toulouse...) associée aux laboratoires LRSV, TBI, Toxalim, RESTORE et I2MC. Elle est labellisée IBISA et CNOC (plateforme stratégique) et bénéficie du soutien de la Région Occitanie et de Toulouse Métropole.

MetaToul est partenaire de l'Infrastructure Nationale de métabolomique et fluxomique **MetaboHUB**, avec les plateformes de Bordeaux, Clermont-Ferrand, Saclay et de Grand Ouest.

Cette plateforme technologique développe et met à disposition de la communauté scientifique les concepts, outils et méthodes pour la réalisation de projets de génomique fonctionnelle et de biologie intégrative dans trois principaux domaines scientifiques :

- Microbiologie, biotechnologies et interactions hôtes-microorganismes,
- Santé humaine et sécurité des aliments,
- Agro biosciences.

MetaToul est engagée dans une démarche qualité et environnementale qui constitue un outil essentiel pour l'amélioration continue de son fonctionnement interne, la prise en compte de l'environnement et par là même de la qualité des services de la plateforme en ayant une vision de l'impact de la plateforme sur l'environnement.

Pour cela, cinq axes stratégiques ont été définis :

1. Soutenir la recherche au niveau national et international
2. Proposer et maintenir une technologie de pointe et performante
3. Développer les compétences de son personnel et entretenir sa motivation
4. Transmettre les savoirs et savoir-faire en métabolomique
5. S'engage à satisfaire aux exigences applicables et à l'amélioration continue du Système de Management de la Qualité et de l'Environnement*.

**Metatoul s'engage en matière de protection de l'environnement, y compris la prévention de la pollution et d'autres engagements spécifiques pertinents pour le contexte de MetaToul (GES, et consommation de produit chimique)*

La démarche Qualité et Environnement et les certifications ISO 9001, NFX50-900 et ISO 14001 représentent des atouts importants pour MetaToul et s'inscrivent dans les attentes des différentes Parties Intéressées définies dans cette politique stratégique, qualité et environnementale. L'ensemble de la plateforme affiche une forte motivation pour la réalisation de ces missions.

Le 23 février 2024

Justine Bertrand Michel

Directrice de la Plate-forme MetaToul

Cécile CANLET

Directrice Adjointe de la Plate-forme MetaToul